BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

® Patentschrift DE 19960287 C1

⑤ Int. Cl.⁷: F 16 B 25/00

(a) Aktenzeichen:

199 60 287.5-12

② Anmeldetag:

14. 12. 1999

Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 26. 7. 2001

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(7) Patentinhaber:

EJOT Verbindungstechnik GmbH & Co. KG, 57334 Bad Laasphe, DE

(4) Vertreter:

Patent- und Rechtsanwälte Bardehle, Pagenberg, Dost, Altenburg, Geissler, Isenbruck, 81679 München

Erfinder:

Birkelbach, Rolf, 57334 Bad Laasphe, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> DE 36 15 271 A1 DE 32 35 352 A1 32 07 975 A1 DE EP 07 13 017 A2 EΡ 05 01 519 A1 EP 04 76 831 A1 EP 01 33 773 A1

(4) Selbstfurchende Schraube

Selbstfurchende Schraube mit gewalzten Gewindegängen, bei denen die Winkelhalbierende des durch Lastflanke und Rückstanke gebildeten Gewindeganges eine vom Schraubenkopf weggerichtete Schräglage zur Senkrechten zur Schraubenachse aufweist, wobei die Lastflanke gerade zum Gewindegrund verläuft und die Rückflanke von der Gewindespitze zunächst gerade und von etwa 1/3 ihrer Höhe über einen Knick in eine gerade Abwinkelung mit einem Winkel übergeht, der größer als der zur Senkrochten gemessene Winkel der Rückflanke ist und zwischen 30° und 50° liegt, wobei das Durchmesserverhältnis von Gewinde-Kerndurchmesser zu Gewinde-Außendurchmesser größer als 0,7 und das Verhältnis von Gewindesteigung zu Gewinde-Außendurchmesser kleiner als 0,25 ist.

ST AVAILABLE CC

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine selbstfürchende Schraube mit gewalzten Gewindegängen, bei denen die Winkelhalbierende des durch Lastflanke und Rückflanke gebildeten Gewindeganges eine vom Schraubenkopf weggerichtete Schräglage zur Senkrechten zur Schraubenachse aufweist.

Hine derartige Schraube ist aus der EP 0 501 519 A1 bekannt. Die Besonderheit dieser bekannten Schraube besteht. 10 darin, daß sowohl die Lastflanke (dem Schraubenkopf zugeführte Gewindeflanke) als auch die Rückflanke (der Lastflanke gegenüberliegende Flanke) ihrer Gewindegänge über Rundungen in den Gewindegrund einlaufen. Diese gerundete Gestaltung wird in der Einleitung der Druckschrift im 15 Gegensatz zu der darin zitierten DE 32 35 352 A1 als vorherausgestellt. Beim Gegenstand DE 32 35 352 A1 ist der Übergang des Flankenprofits in den Kembereich des Gewindes unstetig ausgebildet, dieser Übergang besieht nämlich aus einem Knick. In der weiter- 20 hin in der europäischen Patentanmeldung zitierten DE 32 07 975 A1 ist demgegenüber eine selbstfurchende Schräube offenbart, bei der sich der Flankenwinke: der Gewindegänge von der Flankenspitze bis zum Gewindegrund stetig vergrößen, was eine schädigungsfreie Umformung 25 des Kunststoffs begünstigen soll, in den die betreffende Schraube einzudrehen ist. Ergänzend wird in der europäischen Patentanmeldung zu der Schraube gemäß der DE 32 07 975 A1 darauf hingewiesen, daß bei der darin beschriebenen für das Einschrauben im Kunststoff bestimmten 30 Schraube die Gewindegunge nicht asymmetrisch verlaufen. d. h. die zwischen Lastflanke und Rückflanke liegende Winkelhalbierende der Gewindegänge verläuft senkrecht zur Schraubenachse.

Es ist weiterhin eine vorzugsweise zur Verwendung bei 35 Spanplatten geschaftene, selbstfürchende Schraube aus der EP 0 713 017 A2 bekannt, hei der der Querschnitt der Gewindegänge im Bereich der Lastflanke einen Knick aufweist, und zwar derart, daß von der Gewindespitze her nach dem Knick die Luststanke mit einem größeren Winkel ge- 40 genüber der Senkrechten zur Schraubenachse verläuft. Au-Berdem verläuft bei dieser Schraube die Winkelhalbierende zwischen Lastflunke und Rückflunke im Bereich zwischen der Gewindespitze und dem Knick in einer zum Schraubenkopf hin gerichteten Schräglage. Hierdurch bilden die Ge- 45 windegänge dieser Schraube bei ihrem Anzichen hzw. bei Belastung eine der Senkrechten angenäherte Auflagesläche, wobei sich der Gewindegung besonders stark gegen ihn drückendes Material des betreffenden Bauteils stement. Die Folge ist, daß die einzelnen Gewindegänge durch praktisch 50 parallel zur Schraubenachse verlaufende Kräfte auf Biegung beansprücht werden, was die Belastbarkeit dieser Schraube entsprechend verringen.

Eine ühnliche Gestaltung weisen selbstfürchende Schrauben auf, wie sie in der EPG 133-773-A1 und der 55 DE 36-15-271-A1 offenbart sind, da bei diesen bekannten Schrauben im Bereich zwischen Gewindespitze und einem Knick in der Lastflanke die auf die Gewindegünge auftreffenden Kräfte bei Belastung praktisch paraffel zur Schraubenachse verläufen. Besonders ausgeprägt ist dies bei der 50 Schraube gemäß der DE 36-15-271-A1, bei der die Lastflanke im Bereich zwischen Gewindespitze und Knick senkrecht zur Schraubenachse verläuft. Die beiden bekannten Schrauben sind also beim Anziehen der Schrauben und damit in bezug auf behe Biegebelastungen der Gewindegünge 65 besonders empfiadlich.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die eingangsbeschriebene Schraube so zu gestalten, das ihre Ferstellung durch Gewindewalzen verbessen und darüber hinaus ihre Belastharkeit und Haltekraft vergrößen wird. Die geometrische Gestaltung der Schraube ist dabei so zu wählen, daß ein optimiertes Einschraubverhalten in dem jeweiligen metallischen Werkstoff erreicht wird.

Erfindungsgemäß geschicht dies dadurch, daß die Lastflanke gerade zum Gewindegrund verläuft und die Rückflanke von der Gewindespitze zunächst gerade und von etwa
1/3 ihrer Höhe über einen Knick in eine gerade Abwinkelung mit einem Winkel übergeht, der größer als der zur
Senkrechten gemessenen Winkel der Rückflanke ist und
zwischen 30° und 50° liegt, wobei das Durchmesserverhältnis von Gewinde-Kerndurchmeser zu Gewinde-Außendurchmesser größer als 0,7 und dus Verhältnis von Gewindesteigung zu Gewinde-Außendurchmesser kleiner als 0,25
ist.

Aufgrund des von den Gewindespitzen zum Gewindegrund im wesentlichen geradlinigen Verlaufs im Bereich der Lasiflanke und auch der einen Knick enthaltenden Rückflanke läßt sich die Schraube mit Walzbacken walzen, deren Rillen im Querschnitt jeweils einen entsprechenden geradlinigen Verlauf aufweisen, was für die Herstellung der Walzbacken einen erheblichen Vorteil gegenüber in diesem Bereich abgerundeten Walzbacken durstellt. Darüber hinaus hat sich gezeigt, daß die mit einem Durchmesserverhältnis von Gewinde-Kerndurchmesser zu Gewinde-Außendurchmesser von größer als 0,7 gegebene Dimensionierung zu einer Verkürzung der Gewindegänge führt, so daß diese nur über eine relativ geringe radiale Höhe Biegebelastungen beim Anziehen der Schraube und bei Belastung durch das betreffende Bauteil ausgesetzt sind, die zudem noch dadurch gut aufgefangen werden, daß die Abwinkelung sich über den Bereich erstreckt, der eine starke Abstützung der Gewindegänge gegen Abknicken erfordert. Dabei läßt der erst bei 1/3 der Höhe der Gewindegänge liegende Knick ausreichend Raum im äußeren Bereich der Ciewindegänge für das Absließen des verdrängten Materials des betreffenden Bauteils, so daß dieses Absließen nicht behindert wird.

Auf der Laststanke der Gewindegunge ergibt sich beim Anziehen der Schraube aufgrund von deren durchgehend geraden schrägen Verlauf eine auf diese Flanke auftreffende Kraft, die wegen der Schräglage der Lasislanke entsprechend schräg in die Schraube und damit deren Kern eingeleitet wird, der aufgrund seines relativ großen Durchmessers in der Lage ist, hohe Kräfte aufzunehmen. Umgekehrt verläust der Druck im Material des Bauteils chenfalls in Schrägrichtung, d. h. in das die Einschraubstelle umgebende Material, wo dieser Druck ohne weiteres aufgefangen werden kann. Der gradlinig schrüge Verlauf der Lastslanke ermöglicht dahei eine gleichmäßige Druckverteilung über die gesamte Höhe der Gewindelastflanke, so daß hierdurch immer eine maximale Kontaktfläche und maximale Reibung beim Anziehen der Schraube ermöglicht wird, ohne das Material zu schädigen. Aufgrund des Verhältnisses von Gewindesteigung zu Gewindeaußendurchmesser, das kleiner als 0.25 gewählt ist, ergibt sich ein Gewinde mit eng zueinander liegenden Gewindegängen, so daß über eine bestimmte Lünge im betreffenden Bauteil eine relativ große Zahl von Gewindegängen verankert wird. Dies hat entsprechend hohe Ausreiß- und Haltekräfte zur Folge.

Vorteilhaft wird der Winkel zwischen der Winkelhalbierenden (zwischen Lastflanke und Rückflanke) und der Senkrechten zur Schraubenachse so gewählt, daß er im Bereich zwischen 5° und 15° liegt. Die sich hieraus ergebende Schräglage der Gewindegänge führt auch bei kleinen Flankenwinkeln (gemessen zwischen Lastflanke und Rücktlanke) zu einer ausreichenden Schräglage der Lastflanke mit der Folge einer günstigen Einfeitung von auf die Last-

1

flanke wirkenden Kräften in den Kern der Schraube. Die Schräglage und der gerade Verlauf der Lasiflanke sind also für die Reihung der eingedrehten Schraube gegenüber dem Bauteil verantwortlich, die ausreichend groß sein muß, damit das Überdrehmement, bei dem die Schraube das Gewinde im Bauteil ausreißen würde, nicht ohne weiteres er-

Die erlindungsgemäße Schraube ist besonders geeignet. in Stahl eingedreht zu werden, wozu die Schraube natürlich selbst ebenfalls aus Stahl besteht. In diesem Fall hat sich ein 10 Flankenwinkel zwischen Lust- und Rückflanke von 38° bis 48° als günstig ergeben, da hierdurch ein optimales Verhältnis von verdrüngtem Volumen und Beanspruchbarkeit des Werkstoffes geschaffen wird. Wird die erfindungsgemäße Schraube aus Stahl in Leichtmetall eingedreht, so ist in diesem Falle ein Flankenwinkel zwischen Last- und Rückflanke von 32° bis 42° zweckmäßig.

Es ist auch möglich, die Schraube aus Aluminium, insbesondere aus einer harten Aluminiumlegierung, auszubilden, ist. In diesem Fall wählt man den Hankenwinkel zwischen Last- und Rückstanke zweckmäßig zwischen 58° und 68°.

Eine besonders günstige Schrüglage der Winkelhalbierenden ergibt sich dann, wenn diese mit etwa 1/6 des Flankenwinkels zwischen Last- und Rückstanke gewählt wird,

In den Figuren sind Ausführungsbeispiele der Erfindung dargestellt. Es zeigen

Fig. 1 eine Schraube mit Schraubenkopf und selbstfurchendem Gewinde,

Fig. 2 einen Schnitt durch einen Teil des Gewindes aus 30 Fig. 1 in vergrößerter Darstellung,

Fig. 3 einen Schnitt durch das Gewinde ähnlich demjenigen gemäß Fig. 2 mit einem Flankenwinkel von 45°.

Fig. 4 einen ähnlichen Schnittwinkel eines Gewindes mit einem Flankenwinkel von 33°,

Fig. 5 einen Schnitt durch ein Gewinde mit einem Flankenwinkel von 60°.

In der Fig. 1 ist eine selbstfurchende Schraube mit dem Schraubenkopf 1 und dem Kern 2 dargestellt, auf den das Gewinde 3 aufgewalzt ist. Es handelt sich dabei um ein ein- 40 gängiges Gewinde mit den einzelnen Gewindegängen 4. die eine vom Schraubenkopf 1 weggerichtete Schräglage zur Senkrechten 5 in bezug auf die Schraubenachse 6 aufweisen. In den Schraubenkopf 1 ist ein Schraubenantrich 7 eingeprägt, bei dem es sich um eine bekannte Gestaltung han- 45 ·deli.

In der Fig. 2 ist das Gewinde 3 gemäß Fig. 1 in vergrößerter Darstellung im Schnitt gezeigt. Die einzelnen Gewindegänge 4 weisen die zu dem Schraubenkopf 1 weisende Lastflanke 8 und die gegenüberliegende Rückflanke 9 auf. Die 50 Lastflanke 8 erstreckt sich von der Gewindespitze 10 gerade zum Gewindegrund 11. Die der Lastflanke 8 gegenüberliegende Rückflanke 9 geht über den Knick 12 in die Abwinkelung 13 über. Die Lastflanke 8 mit ihrem Flankenwinkel y und die Rückflanke 9 mit ihrem Flankenwinkel δ, jeweils 35 bezogen auf die Senkrechte 5, bilden den Flankenwinkel ß, der hier 39° beträgt. Die Winkelhalbierende 15 des Plankenwinkels β, die wesentlich die Schräglage der Gewindegänge 4 bestimmt, bildet zu der Senkrechten 5 den Winkel E. Die Abwinkelung 13 verläuft in bezog auf die Senkrechte 5 zur. 60 Schraubenachse 6 in einem Winkel (z. der größer ist als der Rückflankenwinkel & gemessen zwischen der Senkrechten 5 und der Rückflanke 9.

In die Fig. 2 ist noch die Steigung P (Abstand zwischen zwei benachbarten Gewindegungen 4), der Außendurch- 65 messer D des Gewindes und der Kerndurchmesser K des Gewindes eingetragen. Bei dem in Fig. 2 dargestellten Gewinde betriigt die Durchmesserverhiltnis von Gewinde-

kerndurchmesser K zu Gewindeaußendurchmesser D 0,8, das Verhältnis von Gewindesteigung P zu Gewindeaußendurchmesser D beirägt ().17. Der Flankenwinkel B beträgt hier 39°

In den Fig. 3 bis 5 sind Varianten des Gewindes gemäß Fig. 2 dargestellt. Bei dem Gewinde gemäß Fig. 3 beträgt der Hankenwinkel \(\beta \) 45°, bei dem Gewinde gemäß Fig. 4 heirligt der Plankenwinkel \(\beta \) 33° und hei dem Gewinde gemäß Fig. 5 der Flankenwinkel B 60".

Bezüglich der Gestaltung der Gewinde gemäß den Fig. 2 his 4 sei noch durauf hingewiesen, daß der Gewindegrund 11 jeweils zylindrisch verläuft.

Lis sei noch darauf hingewiesen, daß die in den Fig. 2 bis 5 in vergrößerter Darstellung wiedergegebenen Gewindeaussührungsheispiele Bereiche von jeweils günstigen Flankenwinkeln \(\beta \) darstellen, die für bestimmte Anwendungsfülle, wie oben im einzelnen dargelegt, Verwendung finden

Der Knick 12 im Bereich der Rückstanke 9 liegt bei dem die dann ebenfalls zum Eindrehen in Leichtmetall geeignet 30 Gewinde gemäß Fig. 2 his 5 hei 1/3 der Höhe der Gewindegänge 4. wobei diese Höhe vom Gewindegrund 11 in Richtung Gewindespitze 10 gemessen ist. Die vom Knick 12 ausgehende Abwinkelung 13 verläuft beim Gewinde gemäß den Fig. 2 bis 5 jeweils in dem Winkel a (siehe Fig. 2), der 25 45° beträgt.

Patentansprüche

1. Selbstfurchende Schraube mit gewalzten Gewindegungen (4), bei denen die Winkelhalbierende (15) des durch Lustflanke (8) und Rückflanke (9) gebildeten Gewindeganges (4) eine vom Schraubenkopf (1) weggerichtete Schräglage zur Senkrechten (5) zur Schraubenachse (6) aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß die Lastflanke (8) gerade zum Gewindegrund (11) verläuft und die Rückflanke (9) von der Gewindespitze (10) zunächst gerade und von etwa 1/3 ihrer Höhe über einen Knick (12) in eine gerade Abwinkelung (13) mit einem Winkel (a) übergeht, der größer als der zur Senkrechten (5) gemessene Winkel (8) der Rückflanke (9) ist und zwischen 30° und 50° liegt, wobei das Durchmesserverhältnis von Gewinde-Kerndurchmesser (K) zu Gewinde-Außendurchmesser (D) größer als 0.7 und das Verhältnis von Gewindesteigung (P) zu Gewinde-Außendurchmesser (D) kleiner als 0.25 ist.

2. Schraube nuch Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schräglage (E) der Winkelhalbierenden (15) im Bereich zwischen 5° und 15° liegt.

3. Schraube nach Anspruch 3. dudurch gekennzeichnet, daß die Schrüglage (c) der Winkelhalbierenden (15) ciwa 1/6 des Hankenwinkels (β) zwischen Lastflanke (8) und Rückflanke (9) beträgt.

4. Schrauhe aus Stahl nach einem der Ansprüche 1 bis 3 zum Eindrehen in Stahl, dadurch gekennzeichnet, daß der zwischen Lustflanke (8) und Rückflanke (9) gemessene Flankenwinkel (β) 38% 48% heirägt,

Schraube aus Stahl nach einem der Ansprüche 1 bis 3 zum Hindrehen in Leichtmetall, dædurch gekennzeichnet, daß der zwischen Lustflanke (8) und Rückflanke (9) gemessene Flankenwinkel (β) 32°-42° be-

6. Schraube aus Aluminium nach einem der Ansprüche I bis 3 zum Eindrehen in Leichtmetall, dadurch gekennzeichnet, daß der zwischen Lustflanke (8) und Rückflanke (9) gemessene Flankenwinkel (B) 58°-68°

beträgt.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁷: Veröffentlichungstag:

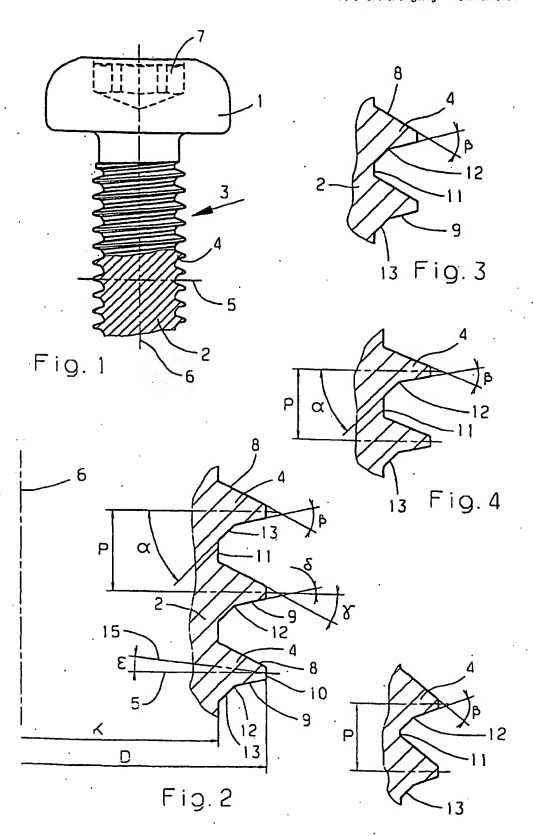


Fig. 5

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.